Tendido curricular de medio social y natural

**I ciclo primero, segundo y tercer grado de primaria**

**AREA: MEDIO SOCIAL Y NATURAL**

**COMPONENTE: Conocimiento de sí misma y si mismo**

1. Órganos, Aparatos, Sistemas del cuerpo humano 1 1 1

2. Cuerpo humano: 1 1 1 (1º.2º.3º. )

3. Cabeza, tronco, extremidades, cerebro, órganos de los sentidos, pulmones, estómago, hígado, páncreas, intestinos. 1 1 1 (1º.2º.3º. )

4. Aparato digestivo, respiratorio, circulatorio, reproductor, órganos de los sentidos. --- 1 1 (2º y 3º.)

5. Sistema muscular --- --- 1 (3º)

6. El esqueleto humano: Funciones del esqueleto humano 1 1 1 (1º.2º.3º.)

7. Cambios corporales en el niño y la niña. Etapas de desarrollo en el ser humano: niñez, juventud, adulto, vejez. 1 1 --- (1º. 2º.)

**COMPONENTE: Cuidado personal y seguridad**

8. Normas para conservar la salud desde las diferentes cosmovisiones 1 1 1 (1º.2º.3º. )

9. Hábitos de higiene: 1,2 1 1 (1º.2º.3º.)

10. Salud-enfermedad 1 1 1 (1º.2º.3º.)

11. Limpieza y cuidado del entorno 1 1 1 (1º.2º.3º.)

13. Medidas de seguridad para conservar la salud 1 1 1 (1º.2º.3º.)

14. Medidas de seguridad para prevenir enfermedades: Vacunas 1 1

1(1º.2º.3º.)

15. Medicina química y medicina natural 1 1 1 (1º.2º.3º. )

16. Hábitos nutricionales: 1 1 1 (1º.2º.3º. )

17. Dieta de su comunidad (lactancia materna y la olla familiar) proteínas, grasas,

Carbohidratos, vitaminas, minerales, leche, cereales, legumbres, hortalizas, otros

1 1 1 (1º.2º.3º.)

**Normas de Seguridad**

18. Riesgos naturales y sociales de su entorno --- --- 1 (3º)

19. Riesgos naturales: Temblores, terremotos, maremotos, deslaves,

inundaciones, incendios y otros --- --- 1 (3º)

20. Riesgos Sociales: Drogas, alcoholismo, maras o pandillas, juegos

peligrosos o violentos y otros --- --- 1 (3º)

21. Lugares de peligro: juegos violentos, hábitos adictivos, Vulnerabilidad

abuso y maltrato (físico y emocional) 1 1 1 (1º.2º.3º. )

22. Medidas en caso de emergencia

23. Personas e instituciones de la comunidad que apoyan en caso de riesgo:

Bomberos, Padres madres, Maestros (as) y líderes religiosos, entre otros.1 1 1(1º.2º.3º.)

24. Botiquín escolar 1 1 1(1º.2º.3º.)

**Componente: Interacción con su medio social y natural**

**La tierra y el entorno natural y social desde el contexto de las culturas**

25. Características físicas: la tierra, el hogar, la escuela, la colonia, el barrio, la comunidad y otras. 7 7 7(1º.2º.3º. )

26. Puntos cardinales: norte, sur, este, oeste 7 7 7(1º.2º.3º. )

27. Uso e interpretación de símbolos de orientación 7 7 7(1º.2º.3º. )

28. Croquis y lectura de mapas 7 7 7(1º.2º.3º. )

29. El Universo: El sol, la tierra, la luna, las estrellas y los planetas --- 7 7(2º y 3º.)

30. Movimientos de la tierra: el día y la noche, los meses del año, las estaciones del año, calendario anual gregoriano y maya. 7 7 ---

31. La atmósfera. Capas de la atmósfera --- 7 7(2º y 3º.)

32. Actividades y/o situaciones : de la familia, escuela y comunidad, tiempo y fechas en que se realizan 7 7 7(1º.2º.3º. )

33. Señales de la naturaleza relacionada a: clima, viento, cultivos de la comunidad, agua, animales y plantas, arco iris, nubes grises, truenos y otros. 7 7 7(1º.2º.3º. )

34. Observación: espontánea y dirigida. 4 4 4(1º.2º.3º.)

35. Experimentación --- --- 4 (3º.)

36. Cambios en la naturaleza: deforestación, reforestación, reciclaje, basura orgánica, inorgánica, papel, vidrio y otros 4 4 4(1º.2º.3º. )

37. Características de su medio social y natural: Reforestación y ornato, Viveros, huertos y Otros 4 4 4 (1º.2º.3º.)

38. Patrimonio natural y cultural de su comunidad. 2 2 2 (1º.2º.3º.)

39. Recursos naturales 2 2 2 (1º.2º.3º.)

40. Usos y cuidados del agua: Problemas ambientales de su comunidad y

forma de atención: contaminación, sequías, inundaciones y otros 2 2 2 (1º.2º.3º. )

41. Servicios públicos, agua potable, drenajes, alumbrado eléctrico y otros 2 2 2(1º.2º.3º. )

42. Vida familiar, escolar y comunitaria 1 1 1 (1º.2º.3º.)

43. La familia 1 1 1(1º.2º.3º.)

44. Miembros de la familia 1 1 1(1º.2º.3º.)

45. Funciones y roles de los miembros de la familia, escuela y comunidad. 1 1 1 (1º.2º.3º.)

46. Formas de vida familiar y comunitaria, práctica de valores, del diálogo convivencia armónica 5 5 5 (1º.2º.3º.)

47. La casa: tipos de casas, ambientes, funciones, cambios 1 1 -- (1º.2º.)

48. La escuela: organización, funciones, ambientes 1 1 ---

49. Participación equitativa en diferentes tareas del hogar, escuela, y la comunidad 1 1 1

50. La comunidad: características, ubicación, grupos sociales inmediatos 8 8 8 (1º.2º.3º.)

51. Costumbres y tradiciones en su familia y comunidad 8 8 8(1º.2º.3º. )

52. Formas de vida familiar y comunitaria 8 8 8(1º.2º.3º. )

53 Actividades a que se dedican los miembros de la comunidad: agrícola, artesanal, comercial, otras 8 8 8(1º.2º.3º. )

54. Medios de transporte utilizados en su comunidad. 8 8 8 (1º.2º.3º. )

55. Manifestaciones culturales de los cuatro pueblos de Guatemala: 8 8 8(1º.2º.3º. )

56. Manifestaciones culturales de su comunidad 8 8 8 (1º.2º.3º. )

57. Manifestaciones culturales de otras culturas. --- 8 8 (2º y 3º.)

58. Características físicas y culturales de los miembros de su comunidad 8 8 8(1º.2º.3º. )

59. Identidad étnica 8 8 8 (1º.2º.3º.)

60. Saberes de su cultura 8 8 8 (1º.2º.3º.)

61. Fenómenos Naturales y señales de la naturaleza 7 7 7 (1º.2º.3º.)

62. Influencia del sol y la luna en los fenómenos y procesos Naturales 7 7 7(1º.2º.3º. )

63. Seres humanos, animales, plantas y seres no vivos: Características 3 3 3(1º.2º.3º. )

64. Factores bióticos y abióticos 3-2 3-2 3-2 (1º.2º.3º.)

65. Comunidad y Ecosistema --- --- 2 (3º.)

66. Funciones básicas de los seres vivos: nutrición, reproducción, respiración, propiedades, excreción y relación 3 3 3 (1º.2º.3º.)

67. Plantas y animales domésticos y salvajes de su comunidad 3 3 ---

68. La planta: Partes de la planta. 3 3 3 (1º.2º.3º.)

69. Funciones de las plantas --- --- 3 (3º.)

70. Cambios que se producen en animales y plantas. 3 3 3(1º.2º.3º.)

71. Clasificación de animales y plantas --- --- 3 (3º.)

72. Diferencias entre animales y plantas --- --- 3 (3º.)

73. Relaciones y beneficios entre seres humanos, animales y plantas 3 3 3 (1º.2º.3º. )

74. Materia, energía y trabajo 6 6 6 (1º.2º.3º.)

75. Materia: Estructura, propiedades, estados y cambios de la materia 6 6 6 (1º.2º.3º.)

76. Energía: Clases y fuentes de energía (Cinética y potencial) 6 6

6 (1º.2º.3º.)

77. Trabajo --- --- 6 (3º.)

78. Tecnología: 7 7 7(1º.2º.3º.)

79. Tecnología dentro del aula 7 7 7 (1º.2º.3º.)

80. Tecnología de la escuela 7 7 7 (1º.2º.3º.)

81. Tecnología en el hogar 7 7 7 (1º.2º.3º.)

82. Tecnología en la comunidad --- 7 7 (2º y 3º.)

83. Tecnología en diferentes sectores de su medio social y natural. --- 7 7(2º y 3º.)

Contenidos PRIMER

GRADO

SEGUNDO

GRADO

TERCER

GRADO